



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 405

21 Οκτωβρίου 2011

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης των τμημάτων Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, συνολικού εμβαδού (1.252,00) τ.μ., επί του νεοανοιγόμενου δρόμου που οδηγεί στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» και των Τμημάτων Η, Θ συνολικού εμβαδού (420,00τ.μ.) εσωτερικής οδοποιίας της ίδιας θέσης των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου-Σελίνου και Πλατανιά Νομού Χανίων 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 1.691,68 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λυκόρεμα» της Τοπικής Κοινότητας Δάφνης Δημοτικής Ενότητας Νεμέας του Δήμου Νεμέας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 5618 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης των τμημάτων Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, συνολικού εμβαδού (1.252,00) τ.μ., επί του νεοανοιγόμενου δρόμου που οδηγεί στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» και των Τμημάτων Η, Θ συνολικού εμβαδού (420,00τ.μ.) εσωτερικής οδοποιίας της ίδιας θέσης των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου - Σελίνου και Πλατανιά Νομού Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωτικής Διοίκησης - Καλλικράτης».
2. Την υπ' αριθμ. 373/27-1-2011 (ΦΕΚ τ.Δ' 459/2011) απόφαση Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής».
3. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παραγρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων.
4. Το Π.Δ. 136/2010 (ΦΕΚ Α' 229) Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.

5. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα του άρθρου 3 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, την παρ. 1 του άρθρου 38 και το άρθρου 41 παρ. 1 του Νόμου 998/79.

6. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

7. Την υπ' αριθμ. 4423/10-8-2011 εισηγητική έκθεση της Δ/ντριας Δασών Χανίων με την οποία εισηγείται να κηρυχθεί αναδασωτέα η έκταση των τμημάτων Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ συνολικού εμβαδού χίλια διακόσια πενήντα δύο τετρ. μέτρα (1.252,00) τ.μ. επί του νεοανοιγόμενου δρόμου που ξεκινά από την διασταύρωση (με ασφαλτο προς το χωριό Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου) μέχρι την τοποθεσία «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» Δήμων Πλατανιά και Κανδάνου - Σελίνου Νομού Χανίων που η εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ Α.Ε.», έχει εγκαταστήσει αιολικό πάρκο, και στην έκταση των τμημάτων Η, Θ συνολικού εμβαδού τετρακόσια είκοσι τετρ. μέτρα (420,00 τ.μ.), εσωτερικής οδοποιίας (δρόμος από την δεύτερη στην τρίτη ανεμογεννήτρια) όπως απεικονίζεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000, η οποία καταλήφθηκε παρανόμως και άνευ αδείας της αρμοδίας Δασικής Αρχής, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την παρανόμως εκχερσωμένη δασική έκταση των παρακάτω τμημάτων: τμήμα Α εμβαδού 116 τ.μ., τμήμα Β 212 τ.μ., τμήμα Γ εμβαδού 485 τ.μ., τμήμα Δ εμβαδού 30 τ.μ., τμήμα Ε εμβαδού 130 τ.μ., τμήμα Ζ εμβαδού 279 τ.μ., συνολικού εμβαδού χίλια διακόσια πενήντα δύο τετρ. μέτρων (1.252,00) τ.μ. επί του νεοανοιγόμενου δρόμου που ξεκινά από την διασταύρωση (με ασφαλτο προς το χωριό Σπίνα Δήμου Κανδάνου - Σελίνου) μέχρι την τοποθεσία «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι», και την παρανόμως δασική έκταση των τμημάτων Η εμβαδού (318,00 τ.μ.), Θ εμβαδού (102,00 τ.μ.), συνολικού εμβαδού τετρακόσια είκοσι τετρ. μέτρα (420,00 τ.μ.) εσωτερικής οδοποιίας (δρόμος από την τρίτη στην δεύτερη ανεμογεννήτρια) περιοχής όπου η Α.Ε. ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ κατά την εκτέλεση του έργου πραγματοποίησε διάνοιξη δρόμου για εγκατάσταση αιολικού πάρκου, των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Βουκολιών και Κανδάνου των Δήμων Κανδάνου - Σελίνου και Πλατανιά του νομού Χανίων.

Η αναδασωτέα έκταση των ανωτέρω τμημάτων απεικονίζεται στο από 2-9-2011 απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000 και στο από 2-9-2011 έγγραφο αναφέρονται οι

συντεταγμένες στο σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. '87 των κορυφών όλων των τμημάτων της έκτασης, τα οποία είναι υπογεγραμμένα και θεωρημένα από την Δντρια Δασών Χανίων και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασής μας.

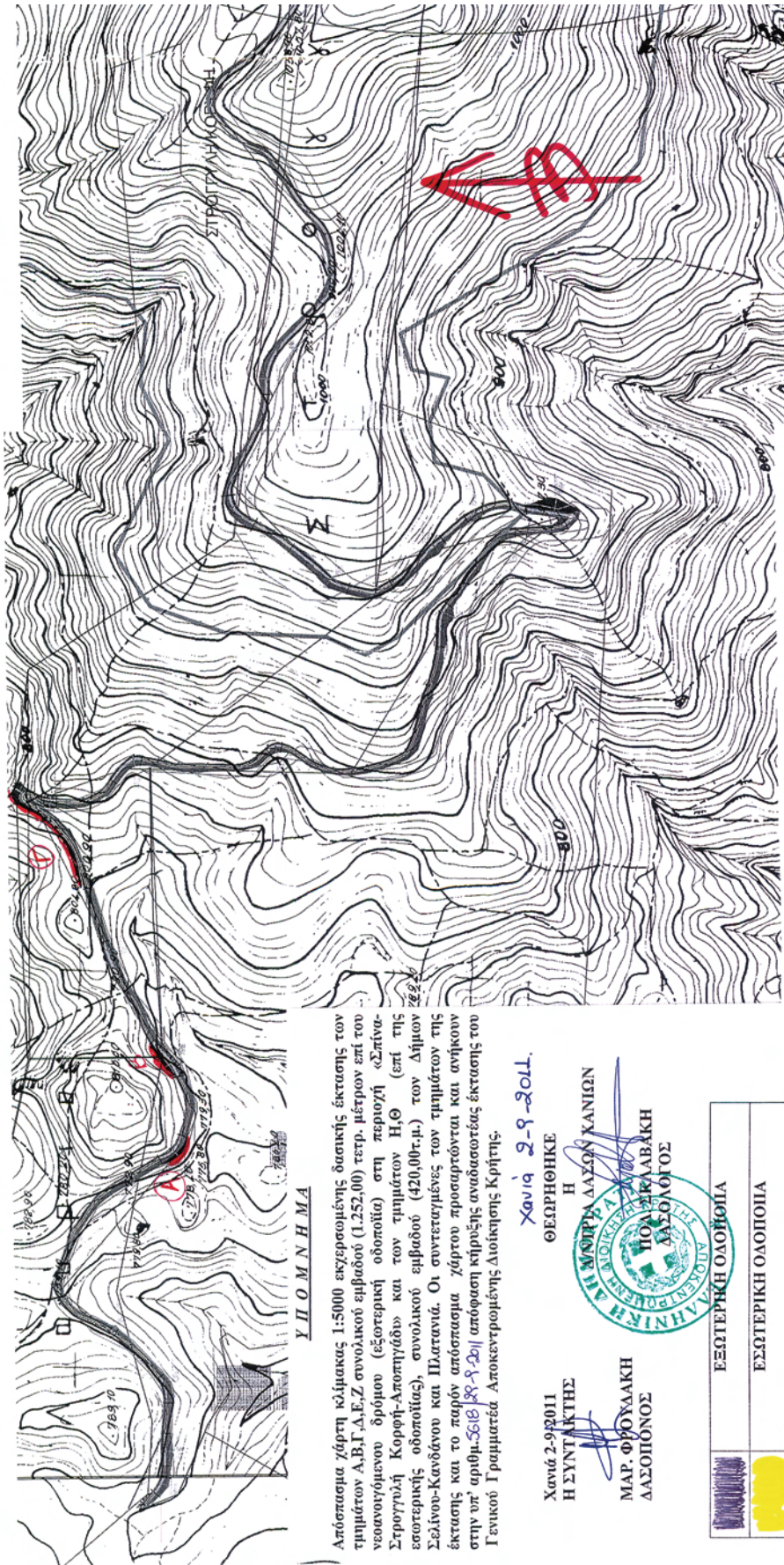
Η έκταση των τμημάτων που κατέλαβε ο Νικηφοράκης Εμμ. ως Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας Α.Ε. ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ, με έδρα την Αθήνα, βρίσκεται Βόρεια και Ανατολικά του χωριού Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου και συνορεύει με δασικές εκτάσεις. Η κλίση του εδάφους των τμημάτων είναι 15-20% περίπου και η έκθεση ποικίλλει ως προς τον ορίζοντα. Πριν την αλλοίωση της η έκταση των τμημάτων καλυπτόταν από θαμνώδη ξυλώδη βλάστηση των ειδών κουμαριάς και ρείκι, σε ποσοστό 30-40% και φρυγανώδους βλάστησης ποσοστού 10%, όπως προκύπτει από τις όμορες εκτάσεις.

Ο σκοπός για τον οποίο κηρύσσεται αναδασωτέα η έκταση αυτή είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της αλλοιωθείσας αυτοφυούς θαμνώδους βλάστησης, και ο αποκλεισμός της αυθαιρέτου και παρανόμου αλλαγής χρήσεως της εκτάσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

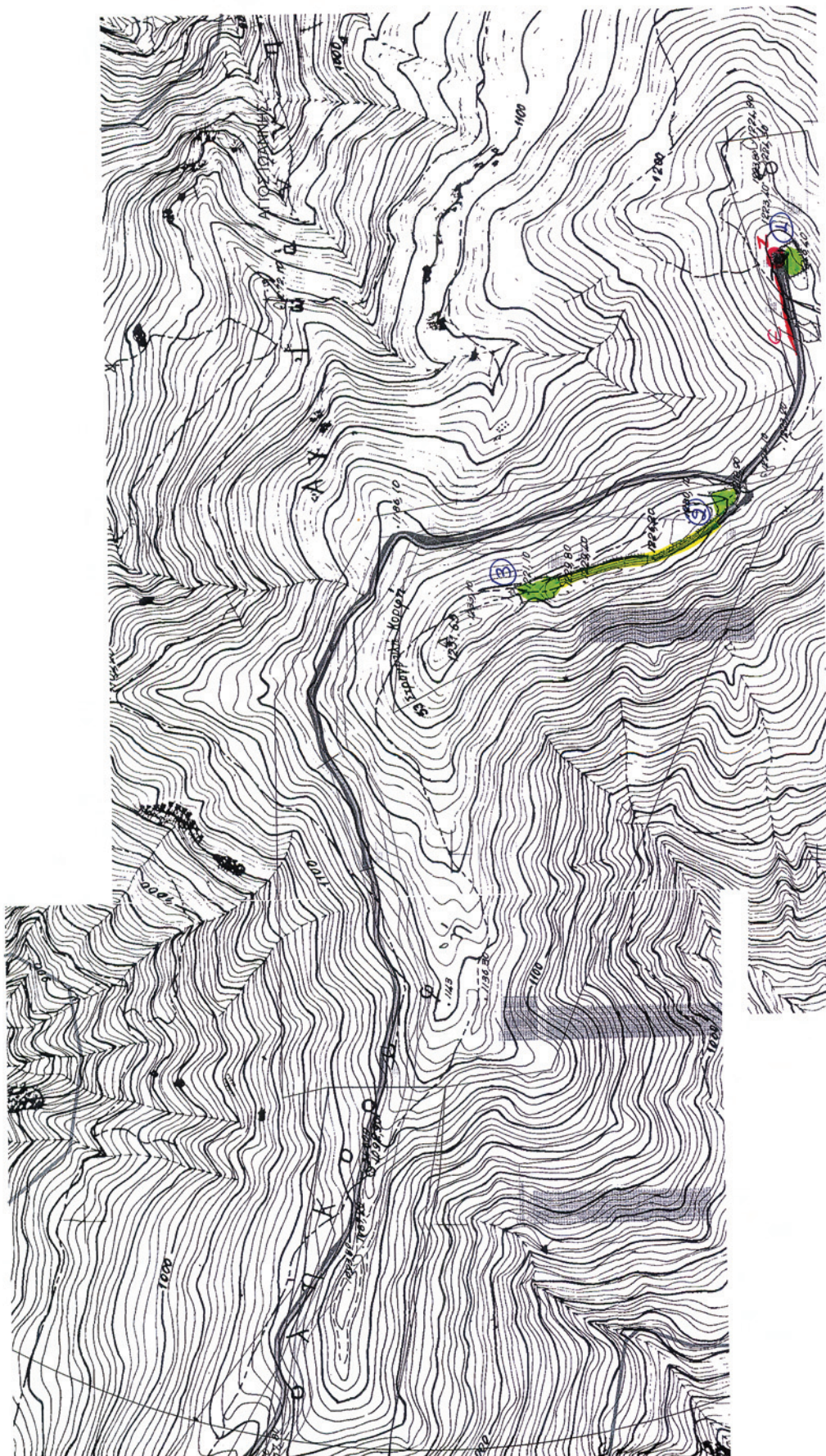
Ηράκλειο, 20 Σεπτεμβρίου 2011

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Γενικός Διευθυντής Δασών και
Αγροτικών Υποθέσεων
ΝΙΚ. ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **59%**

	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΛΟΠΟΙΑ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΛΟΠΟΙΑ
	ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΧΕΡΣΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
	ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ
ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Η, Θ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ,
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗ
ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΡΗΤΗΣ

area 115.9058 ΤΜΗΜΑ Α

at point X=478995.1671 Y=3913907.1470 Z= 0.0000
 at point X=478996.1999 Y=3913904.1878 Z= 0.0000
 at point X=478996.8708 Y=3913901.8407 Z= 0.0000
 at point X=478997.4005 Y=3913899.9878 Z= 0.0000
 at point X=478997.6736 Y=3913898.8637 Z= 0.0000
 at point X=478997.9724 Y=3913897.5697 Z= 0.0000
 at point X=478998.4205 Y=3913896.3504 Z= 0.0000
 at point X=478999.1688 Y=3913894.8476 Z= 0.0000
 at point X=478999.5939 Y=3913894.2682 Z= 0.0000
 at point X=479000.0947 Y=3913893.6110 Z= 0.0000
 at point X=479000.7076 Y=3913892.8430 Z= 0.0000
 at point X=479001.3229 Y=3913891.9486 Z= 0.0000
 at point X=479002.0058 Y=3913890.9680 Z= 0.0000
 at point X=479002.6848 Y=3913889.9079 Z= 0.0000

Press ENTER to continue:

at point X=479003.3852 Y=3913888.7988 Z= 0.0000
 at point X=479004.1834 Y=3913887.4415 Z= 0.0000
 at point X=479004.8266 Y=3913886.5249 Z= 0.0000
 at point X=479006.0319 Y=3913885.5223 Z= 0.0000
 at point X=479007.1911 Y=3913884.5455 Z= 0.0000
 at point X=479008.4558 Y=3913883.4790 Z= 0.0000
 at point X=479009.6759 Y=3913882.7208 Z= 0.0000
 at point X=479010.9204 Y=3913881.8330 Z= 0.0000
 at point X=479012.4680 Y=3913880.7938 Z= 0.0000
 at point X=479014.0734 Y=3913879.9625 Z= 0.0000
 at point X=479015.4854 Y=3913879.1505 Z= 0.0000
 at point X=479016.8067 Y=3913877.7140 Z= 0.0000
 at point X=479018.1670 Y=3913877.2515 Z= 0.0000
 at point X=479019.6219 Y=3913876.5439 Z= 0.0000
 at point X=479020.7257 Y=3913876.0483 Z= 0.0000
 at point X=479022.5158 Y=3913875.2474 Z= 0.0000
 at point X=479023.7904 Y=3913874.9412 Z= 0.0000
 at point X=479025.5050 Y=3913874.6177 Z= 0.0000
 at point X=479027.0097 Y=3913874.4185 Z= 0.0000
 at point X=479028.4990 Y=3913874.5280 Z= 0.0000
 at point X=479026.4577 Y=3913875.2547 Z= 0.0000
 at point X=479024.5428 Y=3913876.0245 Z= 0.0000
 at point X=479022.7543 Y=3913876.8373 Z= 0.0000

Press ENTER to continue:

at point X=479021.0922 Y=3913877.6931 Z= 0.0000
 at point X=479019.5564 Y=3913878.5920 Z= 0.0000
 at point X=479018.0704 Y=3913879.5832 Z= 0.0000





at point X=479016.5574 Y=3913880.7158 Z= 0.0000
 at point X=479015.0174 Y=3913881.9900 Z= 0.0000
 at point X=479013.4506 Y=3913883.4057 Z= 0.0000
 at point X=479011.8567 Y=3913884.9629 Z= 0.0000
 at point X=479010.2360 Y=3913886.6617 Z= 0.0000
 at point X=479008.5883 Y=3913888.5019 Z= 0.0000
 at point X=479006.9137 Y=3913890.4836 Z= 0.0000
 at point X=479005.2270 Y=3913892.5830 Z= 0.0000
 at point X=479003.5432 Y=3913894.7761 Z= 0.0000
 at point X=479001.8622 Y=3913897.0629 Z= 0.0000
 at point X=479000.1841 Y=3913899.4433 Z= 0.0000
 at point X=478998.5089 Y=3913901.9175 Z= 0.0000
 at point X=478996.8366 Y=3913904.4854 Z= 0.0000

area 211.4811 τ.μ. ΤΜΗΜΑ Β

at point X=479148.0903 Y=3913918.2850 Z= 0.0000
 at point X=479147.8812 Y=3913919.1205 Z= 0.0000
 at point X=479147.6333 Y=3913919.0614 Z= 0.0000
 at point X=479147.3195 Y=3913918.9957 Z= 0.0000
 at point X=479147.1555 Y=3913918.9672 Z= 0.0000
 at point X=479146.9344 Y=3913918.9395 Z= 0.0000
 at point X=479146.5761 Y=3913918.9037 Z= 0.0000
 at point X=479144.8521 Y=3913918.7731 Z= 0.0000
 at point X=479143.5986 Y=3913918.6533 Z= 0.0000
 at point X=479142.9151 Y=3913918.5448 Z= 0.0000
 at point X=479142.4131 Y=3913918.3584 Z= 0.0000
 at point X=479141.9034 Y=3913918.0348 Z= 0.0000
 at point X=479141.5547 Y=3913917.6611 Z= 0.0000
 at point X=479141.1995 Y=3913917.1585 Z= 0.0000

Press ENTER to continue:

at point X=479140.8703 Y=3913916.6744 Z= 0.0000
 at point X=479140.3482 Y=3913916.0694 Z= 0.0000
 at point X=479139.6009 Y=3913915.3806 Z= 0.0000
 at point X=479138.4904 Y=3913914.2539 Z= 0.0000
 at point X=479137.3525 Y=3913913.6846 Z= 0.0000
 at point X=479136.2099 Y=3913913.0420 Z= 0.0000
 at point X=479135.0854 Y=3913912.3582 Z= 0.0000
 at point X=479134.0017 Y=3913911.6652 Z= 0.0000
 at point X=479132.9817 Y=3913910.9950 Z= 0.0000
 at point X=479132.0426 Y=3913910.3735 Z= 0.0000
 at point X=479131.1802 Y=3913909.8017 Z= 0.0000
 at point X=479130.3848 Y=3913909.2746 Z= 0.0000
 at point X=479129.6465 Y=3913908.7871 Z= 0.0000
 at point X=479128.9556 Y=3913908.3341 Z= 0.0000
 at point X=479128.3024 Y=3913907.9106 Z= 0.0000
 at point X=479127.6771 Y=3913907.5115 Z= 0.0000
 at point X=479127.0700 Y=3913907.1317 Z= 0.0000
 at point X=479126.4700 Y=3913906.7649 Z= 0.0000
 at point X=479125.8606 Y=3913906.4004 Z= 0.0000

at point X=479125.2239 Y=3913906.0263 Z= 0.0000
 at point X=479124.5421 Y=3913905.6305 Z= 0.0000
 at point X=479123.7973 Y=3913905.2012 Z= 0.0000
 at point X=479122.9717 Y=3913904.7264 Z= 0.0000

Press ENTER to continue:

at point X=479122.0475 Y=3913904.1941 Z= 0.0000
 at point X=479121.0067 Y=3913903.5925 Z= 0.0000
 at point X=479119.8588 Y=3913902.9117 Z= 0.0000
 at point X=479118.7227 Y=3913902.1507 Z= 0.0000
 at point X=479117.3543 Y=3913901.3105 Z= 0.0000
 at point X=479116.2648 Y=3913900.5013 Z= 0.0000
 at point X=479115.3913 Y=3913899.7822 Z= 0.0000
 at point X=479114.4851 Y=3913898.9072 Z= 0.0000
 at point X=479113.3044 Y=3913897.1797 Z= 0.0000
 at point X=479112.5915 Y=3913895.9600 Z= 0.0000
 at point X=479110.6040 Y=3913893.8221 Z= 0.0000
 at point X=479108.2644 Y=3913892.0361 Z= 0.0000
 at point X=479105.6000 Y=3913889.6200 Z= 0.0000
 at point X=479104.8982 Y=3913888.8564 Z= 0.0000
 at point X=479105.0686 Y=3913887.5457 Z= 0.0000
 at point X=479106.8289 Y=3913888.4861 Z= 0.0000
 at point X=479108.9026 Y=3913889.5874 Z= 0.0000
 at point X=479110.9602 Y=3913890.6735 Z= 0.0000
 at point X=479113.0016 Y=3913891.7445 Z= 0.0000
 at point X=479114.9399 Y=3913892.7639 Z= 0.0000
 at point X=479116.6879 Y=3913893.6953 Z= 0.0000
 at point X=479118.2457 Y=3913894.5387 Z= 0.0000
 at point X=479119.6131 Y=3913895.2942 Z= 0.0000

Press ENTER to continue:

at point X=479120.7903 Y=3913895.9617 Z= 0.0000
 at point X=479121.7772 Y=3913896.5412 Z= 0.0000
 at point X=479122.5739 Y=3913897.0327 Z= 0.0000
 at point X=479123.1802 Y=3913897.4363 Z= 0.0000
 at point X=479123.7078 Y=3913897.8188 Z= 0.0000
 at point X=479124.2680 Y=3913898.2472 Z= 0.0000
 at point X=479124.8609 Y=3913898.7215 Z= 0.0000
 at point X=479125.4864 Y=3913899.2417 Z= 0.0000
 at point X=479126.1446 Y=3913899.8078 Z= 0.0000
 at point X=479126.8355 Y=3913900.4198 Z= 0.0000
 at point X=479127.5591 Y=3913901.0777 Z= 0.0000
 at point X=479128.3153 Y=3913901.7815 Z= 0.0000
 at point X=479129.1920 Y=3913902.5910 Z= 0.0000
 at point X=479130.2770 Y=3913903.5662 Z= 0.0000
 at point X=479131.5702 Y=3913904.7069 Z= 0.0000
 at point X=479133.0717 Y=3913906.0132 Z= 0.0000
 at point X=479134.7816 Y=3913907.4851 Z= 0.0000
 at point X=479136.6996 Y=3913909.1226 Z= 0.0000
 at point X=479138.8260 Y=3913910.9257 Z= 0.0000
 at point X=479141.1607 Y=3913912.8944 Z= 0.0000
 at point X=479143.5978 Y=3913914.8912 Z= 0.0000

at point X=479146.0316 Y=3913916.7787 Z= 0.0000



area 484.9293τ.μ. ΤΜΗΜΑ Γ

at point X=479476.9520 Y=3914079.5837 Z= 0.0000
 at point X=479477.8458 Y=3914080.3032 Z= 0.0000
 at point X=479478.5259 Y=3914081.0250 Z= 0.0000
 at point X=479478.8734 Y=3914081.7350 Z= 0.0000
 at point X=479478.8840 Y=3914082.4307 Z= 0.0000
 at point X=479478.8062 Y=3914083.1077 Z= 0.0000
 at point X=479478.7088 Y=3914083.7617 Z= 0.0000
 at point X=479478.5688 Y=3914084.6033 Z= 0.0000
 at point X=479478.4726 Y=3914085.4170 Z= 0.0000
 at point X=479478.2917 Y=3914086.1032 Z= 0.0000
 at point X=479478.0538 Y=3914086.5738 Z= 0.0000
 at point X=479477.7397 Y=3914087.0256 Z= 0.0000
 at point X=479477.2257 Y=3914087.6363 Z= 0.0000
 at point X=479476.4538 Y=3914088.2013 Z= 0.0000
 at point X=479475.7848 Y=3914088.5924 Z= 0.0000
 at point X=479475.2866 Y=3914088.8423 Z= 0.0000
 at point X=479474.7288 Y=3914089.0488 Z= 0.0000
 at point X=479474.1082 Y=3914089.1792 Z= 0.0000
 at point X=479473.4217 Y=3914089.2800 Z= 0.0000
 at point X=479472.6673 Y=3914089.4656 Z= 0.0000
 at point X=479471.8487 Y=3914089.6771 Z= 0.0000
 at point X=479470.9711 Y=3914089.8774 Z= 0.0000
 at point X=479470.0394 Y=3914090.1291 Z= 0.0000
 at point X=479469.0587 Y=3914090.4144 Z= 0.0000
 at point X=479468.0341 Y=3914090.7802 Z= 0.0000
 at point X=479466.9706 Y=3914091.1518 Z= 0.0000
 at point X=479466.0353 Y=3914091.5212 Z= 0.0000
 at point X=479465.3597 Y=3914091.6600 Z= 0.0000
 at point X=479464.3064 Y=3914091.7189 Z= 0.0000
 at point X=479462.8446 Y=3914091.6213 Z= 0.0000
 at point X=479461.4542 Y=3914091.4201 Z= 0.0000
 at point X=479460.1065 Y=3914090.9924 Z= 0.0000
 at point X=479458.9487 Y=3914090.0800 Z= 0.0000
 at point X=479457.8069 Y=3914089.4578 Z= 0.0000
 at point X=479456.6883 Y=3914088.9070 Z= 0.0000
 at point X=479455.6002 Y=3914088.2512 Z= 0.0000
 at point X=479453.7681 Y=3914086.5671 Z= 0.0000
 at point X=479452.6356 Y=3914085.1890 Z= 0.0000
 at point X=479451.8916 Y=3914083.7178 Z= 0.0000
 at point X=479451.2918 Y=3914082.2627 Z= 0.0000
 at point X=479450.5712 Y=3914080.8679 Z= 0.0000
 at point X=479449.6966 Y=3914079.6158 Z= 0.0000
 at point X=479448.8170 Y=3914078.3833 Z= 0.0000
 at point X=479448.1516 Y=3914077.1883 Z= 0.0000
 at point X=479447.7315 Y=3914076.0284 Z= 0.0000

at point X=479447.2637 Y=3914074.8960 Z= 0.0000
 at point X=479446.7418 Y=3914073.7838 Z= 0.0000
 at point X=479446.1039 Y=3914072.6841 Z= 0.0000
 at point X=479445.3379 Y=3914071.5897 Z= 0.0000
 at point X=479444.6519 Y=3914070.4931 Z= 0.0000
 at point X=479444.1272 Y=3914069.3867 Z= 0.0000
 at point X=479443.6882 Y=3914068.2650 Z= 0.0000
 at point X=479443.3344 Y=3914067.1303 Z= 0.0000
 at point X=479442.9562 Y=3914065.9866 Z= 0.0000
 at point X=479442.3933 Y=3914064.8381 Z= 0.0000
 at point X=479441.9243 Y=3914063.6889 Z= 0.0000
 at point X=479441.3710 Y=3914062.5432 Z= 0.0000
 at point X=479440.8203 Y=3914061.4049 Z= 0.0000
 at point X=479440.1417 Y=3914060.2783 Z= 0.0000
 at point X=479439.4427 Y=3914059.1670 Z= 0.0000

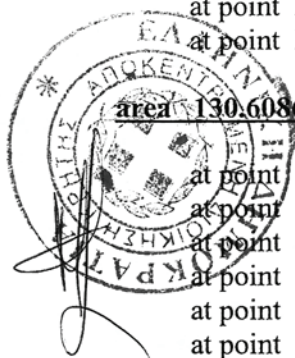


Area 29.9008τ.μ. ΤΜΗΜΑ Δ

at point X=479452.0583 Y=3914051.9892 Z= 0.0000
 at point X=479451.1400 Y=3914050.8714 Z= 0.0000
 at point X=479449.9048 Y=3914049.4708 Z= 0.0000
 at point X=479448.7148 Y=3914048.2067 Z= 0.0000
 at point X=479448.1328 Y=3914047.0751 Z= 0.0000
 at point X=479447.8103 Y=3914046.0689 Z= 0.0000
 at point X=479447.6584 Y=3914045.1807 Z= 0.0000
 at point X=479447.6172 Y=3914044.4035 Z= 0.0000
 at point X=479447.5991 Y=3914043.7299 Z= 0.0000
 at point X=479447.5888 Y=3914043.1528 Z= 0.0000
 at point X=479447.5778 Y=3914042.6650 Z= 0.0000
 at point X=479447.6208 Y=3914041.7230 Z= 0.0000
 at point X=479447.6843 Y=3914040.9098 Z= 0.0000
 at point X=479447.7911 Y=3914039.9055 Z= 0.0000
 at point X=479448.1062 Y=3914038.3347 Z= 0.0000
 at point X=479448.5840 Y=3914036.0515 Z= 0.0000
 at point X=479448.7776 Y=3914036.0670 Z= 0.0000
 at point X=479449.0187 Y=3914037.3400 Z= 0.0000
 at point X=479449.2703 Y=3914038.6688 Z= 0.0000
 at point X=479449.4660 Y=3914039.7024 Z= 0.0000
 at point X=479449.6058 Y=3914040.4407 Z= 0.0000
 at point X=479449.6897 Y=3914040.8836 Z= 0.0000
 at point X=479449.7177 Y=3914041.0313 Z= 0.0000
 at point X=479449.7449 Y=3914041.1555 Z= 0.0000
 at point X=479449.8267 Y=3914041.5282 Z= 0.0000
 at point X=479449.9629 Y=3914042.1493 Z= 0.0000
 at point X=479450.1536 Y=3914043.0189 Z= 0.0000
 at point X=479450.3988 Y=3914044.1369 Z= 0.0000
 at point X=479450.6985 Y=3914045.5034 Z= 0.0000
 at point X=479451.0526 Y=3914047.1184 Z= 0.0000

at point X=479451.4613 Y=3914048.9817 Z= 0.0000

at point X=479451.8458 Y=3914050.8224 Z= 0.000



area 130.608 στ.μ. ΤΜΗΜΑ Ε

at point X=481917.6423 Y=3912975.9784 Z= 0.0000

at point X=481919.8155 Y=3912976.4164 Z= 0.0000

at point X=481922.0317 Y=3912976.8570 Z= 0.0000

at point X=481924.2734 Y=3912977.3027 Z= 0.0000

at point X=481926.5232 Y=3912977.7560 Z= 0.0000

at point X=481928.7635 Y=3912978.2194 Z= 0.0000

at point X=481930.9769 Y=3912978.6953 Z= 0.0000

at point X=481933.1457 Y=3912979.1862 Z= 0.0000

at point X=481935.2587 Y=3912979.6940 Z= 0.0000

at point X=481937.3292 Y=3912980.2188 Z= 0.0000

at point X=481939.3768 Y=3912980.7598 Z= 0.0000

at point X=481941.4209 Y=3912981.3166 Z= 0.0000

at point X=481943.4811 Y=3912981.8886 Z= 0.0000

at point X=481945.5769 Y=3912982.4751 Z= 0.0000

at point X=481945.5785 Y=3912982.4755 Z= 0.0000

at point X=481947.7278 Y=3912983.0756 Z= 0.0000

at point X=481949.9534 Y=3912983.6895 Z= 0.0000

at point X=481952.2662 Y=3912984.3152 Z= 0.0000

at point X=481954.6516 Y=3912984.9466 Z= 0.0000

at point X=481957.0877 Y=3912985.5764 Z= 0.0000

at point X=481959.5528 Y=3912986.1975 Z= 0.0000

at point X=481962.0253 Y=3912986.8028 Z= 0.0000

at point X=481964.4834 Y=3912987.3851 Z= 0.0000

at point X=481966.9055 Y=3912987.9372 Z= 0.0000

at point X=481969.2698 Y=3912988.4519 Z= 0.0000

at point X=481971.5615 Y=3912988.9252 Z= 0.0000

at point X=481973.7937 Y=3912989.3650 Z= 0.0000

at point X=481975.9861 Y=3912989.7826 Z= 0.0000

at point X=481978.1586 Y=3912990.1890 Z= 0.0000

at point X=481980.3311 Y=3912990.5954 Z= 0.0000

at point X=481982.5235 Y=3912991.0130 Z= 0.0000

at point X=481984.7556 Y=3912991.4528 Z= 0.0000

at point X=481987.0474 Y=3912991.9261 Z= 0.0000

at point X=481989.4071 Y=3912992.4412 Z= 0.0000

at point X=481991.7974 Y=3912992.9966 Z= 0.0000

at point X=481994.0574 Y=3912993.5597 Z= 0.0000

at point X=481993.4061 Y=3912993.7362 Z= 0.0000

at point X=481992.4152 Y=3912993.9509 Z= 0.0000

at point X=481991.5278 Y=3912994.1700 Z= 0.0000

at point X=481990.6213 Y=3912994.2826 Z= 0.0000

at point X=481989.6373 Y=3912994.2444 Z= 0.0000

at point X=481988.5956 Y=3912994.0304 Z= 0.0000

at point X=481987.4512 Y=3912993.6476 Z= 0.0000

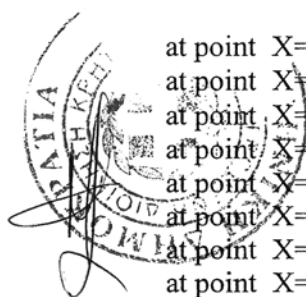
at point X=481986.2186 Y=3912993.2764 Z= 0.0000

at point X=481984.8552 Y=3912992.9598 Z= 0.0000

at point X=481983.3220 Y=3912992.5959 Z= 0.0000
 at point X=481981.6092 Y=3912992.1649 Z= 0.0000
 at point X=481979.7319 Y=3912991.6400 Z= 0.0000
 at point X=481977.7197 Y=3912991.1855 Z= 0.0000
 at point X=481975.5792 Y=3912990.7951 Z= 0.0000
 at point X=481973.3177 Y=3912990.5473 Z= 0.0000
 at point X=481971.0325 Y=3912990.3557 Z= 0.0000
 at point X=481968.8115 Y=3912990.2329 Z= 0.0000
 at point X=481966.7172 Y=3912990.1435 Z= 0.0000
 at point X=481964.7371 Y=3912990.1502 Z= 0.0000
 at point X=481962.9383 Y=3912990.1928 Z= 0.0000
 at point X=481961.3079 Y=3912990.2573 Z= 0.0000
 at point X=481959.8600 Y=3912990.1724 Z= 0.0000
 at point X=481958.4448 Y=3912990.0358 Z= 0.0000
 at point X=481957.1401 Y=3912989.5758 Z= 0.0000

area 278.6535t.p. TMHMA Z

at point X=482018.4377 Y=3912999.6710 Z= 0.0000
 at point X=482018.4574 Y=3912999.6643 Z= 0.0000
 at point X=482019.4011 Y=3912999.3321 Z= 0.0000
 at point X=482020.2517 Y=3912999.0223 Z= 0.0000
 at point X=482021.0092 Y=3912998.7386 Z= 0.0000
 at point X=482021.6739 Y=3912998.4850 Z= 0.0000
 at point X=482022.2457 Y=3912998.2655 Z= 0.0000
 at point X=482022.7249 Y=3912998.0839 Z= 0.0000
 at point X=482023.1116 Y=3912997.9441 Z= 0.0000
 at point X=482023.4058 Y=3912997.8501 Z= 0.0000
 at point X=482023.4030 Y=3912997.7570 Z= 0.0000
 at point X=482023.4004 Y=3912997.6678 Z= 0.0000
 at point X=482023.3980 Y=3912997.5865 Z= 0.0000
 at point X=482023.3959 Y=3912997.5169 Z= 0.0000
 at point X=482023.3943 Y=3912997.4619 Z= 0.0000
 at point X=482023.3930 Y=3912997.4206 Z= 0.0000
 at point X=482023.3921 Y=3912997.3909 Z= 0.0000
 at point X=482023.3916 Y=3912997.3711 Z= 0.0000
 at point X=482023.3912 Y=3912997.3591 Z= 0.0000
 at point X=482023.3910 Y=3912997.3529 Z= 0.0000
 at point X=482023.3910 Y=3912997.3506 Z= 0.0000
 at point X=482023.3909 Y=3912997.3503 Z= 0.0000
 at point X=482023.3888 Y=3912997.3425 Z= 0.0000
 at point X=482023.3735 Y=3912997.2883 Z= 0.0000
 at point X=482023.3320 Y=3912997.1410 Z= 0.0000
 at point X=482023.2512 Y=3912996.8542 Z= 0.0000
 at point X=482023.1179 Y=3912996.3814 Z= 0.0000
 at point X=482022.9192 Y=3912995.6760 Z= 0.0000
 at point X=482022.6418 Y=3912994.6916 Z= 0.0000
 at point X=482022.2727 Y=3912993.3817 Z= 0.0000
 at point X=482025.4270 Y=3912990.3688 Z= 0.0000
 at point X=482025.8201 Y=3912989.2747 Z= 0.0000



at point X=482025.9113 Y=3912988.2617 Z= 0.0000
 at point X=482026.5581 Y=3912988.0056 Z= 0.0000
 at point X=482027.1679 Y=3912987.7141 Z= 0.0000
 at point X=482027.7557 Y=3912987.3922 Z= 0.0000
 at point X=482028.3367 Y=3912987.0450 Z= 0.0000
 at point X=482028.9217 Y=3912986.6780 Z= 0.0000
 at point X=482029.5058 Y=3912986.2983 Z= 0.0000
 at point X=482030.0799 Y=3912985.9131 Z= 0.0000
 at point X=482030.6350 Y=3912985.5298 Z= 0.0000
 at point X=482031.1619 Y=3912985.1558 Z= 0.0000
 at point X=482031.6517 Y=3912984.7985 Z= 0.0000
 at point X=482032.0952 Y=3912984.4652 Z= 0.0000
 at point X=482032.4833 Y=3912984.1633 Z= 0.0000
 at point X=482032.8104 Y=3912983.8984 Z= 0.0000
 at point X=482033.0836 Y=3912983.6688 Z= 0.0000
 at point X=482033.3135 Y=3912983.4711 Z= 0.0000
 at point X=482033.5106 Y=3912983.3019 Z= 0.0000
 at point X=482033.6855 Y=3912983.1578 Z= 0.0000
 at point X=482033.8486 Y=3912983.0353 Z= 0.0000
 at point X=482034.0105 Y=3912982.9311 Z= 0.0000
 at point X=482034.1817 Y=3912982.8417 Z= 0.0000
 at point X=482034.3706 Y=3912982.7640 Z= 0.0000
 at point X=482034.5768 Y=3912982.6961 Z= 0.0000
 at point X=482034.7980 Y=3912982.6365 Z= 0.0000
 at point X=482035.0317 Y=3912982.5835 Z= 0.0000
 at point X=482035.2753 Y=3912982.5357 Z= 0.0000
 at point X=482035.5265 Y=3912982.4913 Z= 0.0000
 at point X=482035.7828 Y=3912982.4488 Z= 0.0000

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ

area 318.6024τ.μ. ΤΜΗΜΑ Η

at point X=481598.3891 Y=3913303.9445 Z= 0.0000
 at point X=481598.4889 Y=3913303.8087 Z= 0.0000
 at point X=481600.5236 Y=3913302.6863 Z= 0.0000
 at point X=481605.4391 Y=3913289.4483 Z= 0.0000
 at point X=481604.8883 Y=3913287.3086 Z= 0.0000
 at point X=481608.5540 Y=3913276.6216 Z= 0.0000
 at point X=481611.0755 Y=3913268.3402 Z= 0.0000
 at point X=481611.3145 Y=3913264.9740 Z= 0.0000
 at point X=481615.5344 Y=3913252.6259 Z= 0.0000
 at point X=481618.2119 Y=3913246.7380 Z= 0.0000
 at point X=481618.1479 Y=3913243.7517 Z= 0.0000
 at point X=481620.1449 Y=3913236.9634 Z= 0.0000
 at point X=481622.1386 Y=3913230.8862 Z= 0.0000
 at point X=481624.8193 Y=3913217.5277 Z= 0.0000
 at point X=481624.7968 Y=3913215.3697 Z= 0.0000
 at point X=481624.7097 Y=3913214.0784 Z= 0.0000
 at point X=481627.3510 Y=3913202.6783 Z= 0.0000
 at point X=481627.2810 Y=3913199.2452 Z= 0.0000
 at point X=481627.3620 Y=3913191.4961 Z= 0.0000

at point X=481629.0373 Y=3913181.7692 Z= 0.0000
 at point X=481630.2900 Y=3913187.3400 Z= 0.0000
 at point X=481630.7000 Y=3913190.8600 Z= 0.0000
 at point X=481630.3200 Y=3913195.5800 Z= 0.0000
 at point X=481629.9100 Y=3913204.3300 Z= 0.0000
 at point X=481627.9400 Y=3913213.9500 Z= 0.0000
 at point X=481626.6900 Y=3913224.0300 Z= 0.0000
 at point X=481624.6700 Y=3913233.4000 Z= 0.0000
 at point X=481619.1200 Y=3913246.8300 Z= 0.0000
 at point X=481616.2500 Y=3913256.5700 Z= 0.0000
 at point X=481614.9900 Y=3913263.1400 Z= 0.0000
 at point X=481614.7100 Y=3913267.7300 Z= 0.0000
 at point X=481611.7600 Y=3913274.8900 Z= 0.0000
 at point X=481609.7100 Y=3913280.0900 Z= 0.0000
 at point X=481607.0300 Y=3913288.5500 Z= 0.0000
 at point X=481605.3300 Y=3913294.2200 Z= 0.0000
 at point X=481604.5800 Y=3913299.9500 Z= 0.0000
 at point X=481603.2900 Y=3913302.9100 Z= 0.0000
 at point X=481601.3300 Y=3913304.9300 Z= 0.0000
 at point X=481598.3891 Y=3913303.9445 Z= 0.0000

area 102.6213τ.μ. ΤΜΗΜΑ Θ

at point X=481694.0000 Y=3913055.0000 Z= 0.0000
 at point X=481693.3122 Y=3913056.2551 Z= 0.0000
 at point X=481672.9664 Y=3913082.4494 Z= 0.0000
 at point X=481660.3532 Y=3913098.0465 Z= 0.0000
 at point X=481653.4940 Y=3913107.8643 Z= 0.0000
 at point X=481654.2000 Y=3913106.5700 Z= 0.0000
 at point X=481656.7100 Y=3913101.8000 Z= 0.0000
 at point X=481660.0000 Y=3913095.0000 Z= 0.0000
 at point X=481662.5900 Y=3913093.0000 Z= 0.0000
 at point X=481667.0000 Y=3913085.0000 Z= 0.0000
 at point X=481671.4600 Y=3913080.6850 Z= 0.0000
 at point X=481674.7900 Y=3913076.5200 Z= 0.0000
 at point X=481677.0000 Y=3913075.0000 Z= 0.0000
 at point X=481681.9100 Y=3913070.5800 Z= 0.0000
 at point X=481683.0000 Y=3913069.0000 Z= 0.0000
 at point X=481683.1100 Y=3913064.4900 Z= 0.0000
 at point X=481688.0000 Y=3913061.0000 Z= 0.0000



Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Μαρ. Φρουδάκη
Δασοπόνος

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

Χανιά 2-9-2011

Η

ΑΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ

ΠΟΛ. ΣΚΛΑΒΑΚΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Αριθμ. 2370

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 1.691,68 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λυκόρεμα» της Τοπικής Κοινότητας Δάφνης Δημοτικής Ενότητας Νεμέας του Δήμου Νεμέας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν.Δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/7-6-2010 τ.Α') «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του Π.Δ. 139/2010 (Φ.Ε.Κ. 232/27-12-2010 τ.Α') «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

ε) Της υπ' αριθ. 40/29-12-2010 (Φ.Ε.Κ. 247/31-12-2010 τ.Α') Πράξης του Υπουργικού Συμβουλίου περί παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

2. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-80, β) 182447/3049/24-8-80.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοφυλάξης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

β) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1 και 3, σε συνδυασμό με την παρ. 1 άρθρου 3 του ίδιου Νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

5. Την υπ' αριθ. 3987/22-8-2011 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου μετά την από 22-8-2011 Έκθεση Αυτοψίας - Φωτοερμηνείας της Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλικής Κουλού, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση συνολικού εμβαδού 1.691,68 τετρ. μέτρων, αποτελούμενη από δύο (2) τμήματα επιφάνειας, το τμήμα Ε1 που περιγράφεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α εμβαδού 1.425,72 τετρ. μέτρων και το τμήμα Ε2 που περιγράφεται με τα στοιχεία Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Ζ εμβαδού 265,96 τετρ. μέτρων, όπως αποτυπώνονται στο από 22-8-2011 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:1.000, καλυπτόταν από αυτοφυές δάσος Χαλεπίου Πεύκης με συγκόμωση να υπερβαίνει τα πενήντα εκατοστά (0.50) και με υπόροφο θάμνους αειφύλλων πλατύφυλλων της περιοχής (κυρίως πρίνο,

σχίνο & κουμαριά) με συγκόμωση μεγαλύτερη από πενήντα εκατοστά (0.50), όπου καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 9 Αυγούστου έτους 2011 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημόσια έκταση συνολικού εμβαδού 1.691,68 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λυκόρεμα» της Τοπικής Κοινότητας Δάφνης Δημοτικής Ενότητας Νεμέας του Δήμου Νεμέας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί «δάσος» σύμφωνα με την παρ. 1 άρθρου 3 του Ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, αποτυπώνεται με δύο (2) τμήματα επιφάνειας στο από 22-8-2011 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:1.000, το τμήμα Ε1 εμβαδού 1.425,72 τετρ. μέτρων και το τμήμα Ε2 εμβαδού 265,96 τετρ. μέτρων, όπως αναλυτικά ανωτέρω περιγράφονται, εντοπίζεται σε Απόσπασμα του υπ' αριθ. 376 191 Ορθοφωτοχάρτη του Υπουργείου Γεωργίας έτους 1996-97, με κλίμακα 1:5.000, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, ως εξής:

Τμήμα Ε1

Σημείο Α: Χ=378919.2732 Υ=4193047.4098

» Β: Χ=378948.9136 Υ=4193053.5542

» Γ: Χ=378976.3495 Υ=4193098.0450

» Δ: Χ=378998.0000 Υ=4193087.0000

» Ε: Χ=378962.0000 Υ=4193040.0000

Τμήμα Ε2

Σημείο Ζ: Χ=379040.0241 Υ=4193144.7671

» Η: Χ=379044.5077 Υ=4193155.9341

Σημείο Θ: Χ=379049.8676 Υ=4193185.0429

» Ι: Χ=379054.2890 Υ=4193183.1247

» Κ: Χ=379062.1628 Υ=4193184.9458

» Λ: Χ=379042.4388 Υ=4193143.2962

και συνορεύει:

Τμήμα Ε1

ΒΟΡΕΙΑ: Με δάσος

ΝΟΤΙΑ: Με δάσος

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με οδό

ΔΥΤΙΚΑ : Με μη δασική έκταση

Τμήμα Ε2

ΒΟΡΕΙΑ: Με μη δασική έκταση

ΝΟΤΙΑ: Με δάσος

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με οδό

ΔΥΤΙΚΑ: Με μη δασική έκταση

όπως σύνταξε η Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλική Κουλού και θεώρησε ο Δασάρχης α.α. Δασολόγος Γεώργιος Μπλάνος, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 27 Σεπτεμβρίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ν. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

Ανήκει στο αριθμ. 3984/29.8.2011... έγγραφο του Δασαρχείου Κορινθίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:1000 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΧΑΛΕΠΠΟΥ ΠΕΥΚΗΣ
ΠΟΥ ΚΑΝΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΤΙΣ 09-08-2011 ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ
Δ.Θ. ΛΥΚΟΡΕΜΑ ΠΕΡΙΦ. Τ.Κ. ΔΑΦΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΜΕΑΣ.

Εμβαδόν καείσας έκτασης Ε1= 1.425,72 τ.μ.
Ε2= 265,96 τ.μ.

ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
(Σύστημα αναφοράς συντεταγμένων Κρατικό
Δίκτυο Ε.Γ.Σ.Α. 87 Da.tum: GRS '80)

A	378919,2732	4193047,4098
B	378948,9136	4193053,5542
Γ	378976,3495	4193088,0450
Δ	378996,0000	4193087,0000
Ε	378962,0000	4193040,0000
Ζ	379040,0241	4193144,7671
Η	379044,5077	4193155,9341
Θ	379049,8676	4193185,0429
Ι	379054,2890	4193183,1247
Κ	379062,1628	4193184,9458
Λ	379042,4388	4193143,2962

Ανήκει στην αριθμ. 23201
22.9.11 της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορινθίας.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **56%**



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 376-191 ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000



Κορινθός 22/08/2011
Η Συντάκτρια
Βασίλ. Κουλού
Δασολόγος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 4 0 5 2 1 1 0 1 1 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004